

Správa o činnosti pedagogického klubu

1. Prioritná os	Vzdelávanie
2. Špecifický cieľ	1.2.1 Zvýšiť kvalitu odborného vzdelávania a prípravy reflektujúcu potreby trhu práce
3. Prijímateľ	Stredná odborná škola pedagogická sv. Cyrila a Metoda, Južná trieda 48, 040 01 Košice
4. Názov projektu	Zvýšenie kvality vzdelávania a prepojenia s praxou na SOŠ pedagogickej sv. Cyrila a Metoda
5. Kód projektu ITMS2014+	312011Z508
6. Názov pedagogického klubu	Tvorivosť a fantázia v umení
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	22. 4. 2022
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	SOŠPg sv. CaM
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Mgr. Michaela Benediková
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	https://kspgs.edupage.org/a/klub-tvorivost-a-fantazia-v-umeni

11. Manažérske zhrnutie:

krátka anotácia:

Na šiestom stretnutí pedagogického klubu Tvorivosť a fantázia v umení sa členovia sústredili na tému Výber vhodných metód pre digitálne technológie v Metodike rozvíjania matematických predstáv. Rámcový program stretnutia bol zameraný na vymedzenie metód vhodných pre digitálne technológie, popis konkrétnych metód vhodných pre digitálne technológie a na metódy v Metodike rozvíjania matematických predstáv

Na stretnutí boli prezentované digitálne technológie v materských školách, ich integrácia a implementácia do materských škôl, vzdelávací portál – <https://www.kozmix.sk/>, vzdelávací portál – <http://www.matika.sk/namety.htm>, využitie interaktívnej tabule a digitálna hračka Bee-Bot.

V ďalšej časti stretnutia si prítomní členovia klubu vyskúšali prácu s Bee-Bot, jej naprogramovanie, prezreli si dostupné školské podložky a následne individuálne pracovali na aplikačnej úlohe, ktorá bola zameraná na prácu s digitálnou hračkou Bee-Bot v materskej škole v jednotlivých oblastiach podľa ŠVP.

klúčové slová:

digitálne technológie, interaktívna tabuľa, Bee-Bot

12. Hlavné body, témy stretnutia, zhrnutie priebehu stretnutia:

1. Úvod, privítanie členov klubu, zhrnutie predchádzajúceho stretnutia
2. Predstavenie témy a obsahu stretnutia
3. Výber vhodných metód pre digitálne technológie v Metodike rozvíjania matematických predstáv
4. Praktická aplikácia témy
5. Zhrnutia a odporúčania pre činnosť pedagogických zamestnancov
6. Záver

K bodu 1:

V úvode prebehlo krátke privítanie členov klubu Tvorivosť a fantázia v umení. Následne bol predstavený obsah programu stretnutia a krátke zhrnutie predchádzajúceho stretnutia.

K bodu 2:

Členovia klubu boli oboznámení s témou a obsahom stretnutia – Výber vhodných metód pre digitálne technológie v Metodike rozvíjania matematických predstáv, ako aj s aplikačnou úlohou pozostávajúcou z použitia digitálnej hračky Bee-Bot v materskej škole v jednotlivých oblastiach podľa ŠVP.

K bodu 3:

Obsah programu tvoril:

- a) digitálne technológie v materských školách,
- b) integrácia digitálnych technológií do materských škôl,
- c) zásady implementácie digitálnych technológií do materských škôl,
- d) vzdelávací portál – <https://www.kozmix.sk/>,
- e) vzdelávací portál – <http://www.matika.sk/namety.htm>,
- f) využitie interaktívnej tabule,
- g) digitálna hračka Bee-Bot – ovládanie hračky Bee-Bot.

K bodu 4:

Praktická aplikácia témy – prítomní členovia klubu pracovali časť stretnutia individuálne na aplikačnej úlohe, kde si vyskúšali prácu s Bee-Bot, naučili sa ju naprogramovať, prezreli si dostupné školské podložky – spoločenskú hru, transparentnú, geometrické tvary a následne individuálne pracovali na aplikačnej úlohe. Aplikačná úloha bola zameraná na prácu s digitálnou hračkou Bee-Bot v materskej škole v jednotlivých oblastiach podľa ŠVP.

Členovia pedagogického klubu hľadali použitie Bee-Bot vo vyučovacom procese jednotlivých metódik, následne ho aplikovali do prostredia materskej školy. Neskôr vyhľadávali podložky pod včielku Bee-Bot, ktoré by najviac využili vo vyučovaní predmetu Metodika literárnej a jazykovej výchovy, Metodika hudobnej výchovy, Metodika rozvíjania matematických predstáv, Metodika telesnej výchovy a Metodika výtvarnej výchovy.

13. Závěry a odporúčania:

K bodu 5:

Pedagogický klub prijal tieto závery:

Členovia pedagogického klubu sa oboznámili s témou Výber vhodných metód pre digitálne technológie v Metodike rozvíjania matematických predstáv. Spoločne si prezreli prezentované vzdelávacie portály <https://www.kozmix.sk/> a <http://www.matika.sk/namety.htm> a vyskúšali si prácu s digitálnou hračkou Bee-Bot. V závere diskutovali o využití Bee-Bot vo vzdelávacom procese.

K bodu 6:

Členovia klubu prijali tieto odporúčania:

Aplikovať pomocou vzdelávacích portálov <https://www.kozmix.sk/> a <http://www.matika.sk/namety.htm> vzdelávacie videá a hravé úlohy vo vyučovacom procese na SOŠPg sv. Cyrila a Metoda v Košiciach v predmete Metodika rozvíjania matematických predstáv. Pomocou predstavených videoukážok a hravých úloh aktívne zapájať žiakov do vyučovacieho procesu, poskytnúť im nové námety a inšpirácie vhodné pre prax v školských zariadeniach, rozvíjať čitateľské a jazykové schopnosti žiakov, zlepšiť spoluprácu medzi žiakmi a učiteľmi. Pomocou digitálnych technológií – interaktívnej tabule a digitálnej hračky Bee-Bot rozvíjať digitálne zručnosti a kompetencie žiakov.

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Mgr. Michaela Benediková
15. Dátum	22. 4. 2022
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	ThLic. Marek Jeník
18. Dátum	22. 4. 2022
19. Podpis	

Príloha:

Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu

Príloha správy o činnosti pedagogického klubu



Prioritná os:	Vzdelávanie
Špecifický cieľ:	1.2.1 Zvýšiť kvalitu odborného vzdelávania a prípravy reflektujúc potreby trhu práce
Prijímateľ:	Stredná odborná škola pedagogická sv. Cyrila a Metoda, Južná trieda 48, 040 01 Košice
Názov projektu:	Zvýšenie kvality vzdelávania a prepojenia s praxou na SOŠ pedagogickej sv. Cyrila a Metoda
Kód ITMS projektu:	312011Z508
Názov pedagogického klubu:	Tvorivosť a fantázia v umení

PREZENČNÁ LISTINA

Miesto konania stretnutia: SOŠPg sv. CaM

Dátum konania stretnutia: 22. 4. 2022

Trvanie stretnutia: od 13:35 hod. do 16:35 hod.

Zoznam účastníkov/členov pedagogického klubu:

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia
1.	Mgr. Michaela Benediková		SOŠPg sv. CaM
2.	Mgr. Annamária Čintalová	neprítomná	SOŠPg sv. CaM
3.	ThLic. Marek Jeník		SOŠPg sv. CaM
4.	Ing. Monika Komárová		SOŠPg sv. CaM
5.	Mgr. Erik Korfant		SOŠPg sv. CaM
6.	Mgr. Mária Majzeľová		SOŠPg sv. CaM

7.	Mgr. Milan Štefaňák		SOŠPg sv. CaM
8.	Mgr. Peter Tkáč, DiS. art.	neprítomný	SOŠPg sv. CaM
9.	Mgr. Jana Troščaková		SOŠPg sv. CaM
10.	Mgr. Lýdia Venceľová		SOŠPg sv. CaM

Meno prizvaných odborníkov/iných účastníkov, ktorí nie sú členmi pedagogického klubu a podpis/y:

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia